

# ASH Web

## Informe de Situación del Proyecto

### Versión 3.0

### Historia de revisiones

Fecha	Versión	Descripción	Autor
27/08/2016	2.0	Versión inicial del sprint 0	Isabel Ivagnes
28/08/2016	2.1	Revisión de SQA	Alvaro Callero
03/09/2016	3.0	Situación del sprint 1	Isabel Ivagnes
04/09/2016	3.1	Segunda Revisión de SQA	Alvaro Callero

# Contenido

1. MEDICIONES REALIZADAS.....	3
1.1. MEDICIONES DE HORAS.....	3
1.1.1. ESFUERZO POR INTEGRANTE DEL EQUIPO.....	3
1.1.2. ESFUERZO POR DISCIPLINA.....	3
2. INFORME DE SITUACIÓN.....	4
2.1. REGISTRO DE REUNIONES.....	4
2.2. ESTADO DEL PROYECTO.....	5
2.3. ESTADO DE LOS RIESGOS.....	5
3. EVALUACIÓN.....	5

## 1. Mediciones realizadas

Se detallan las mediciones realizadas tanto de las horas de trabajo de los integrantes del equipo como de los productos obtenidos.

### 1.1 Mediciones de horas

Esfuerzo estimado y medido en horas para el sprint 1, por integrante y por actividad, junto con lo acumulado en las semanas anteriores.

#### 1.1.1 Esfuerzo por integrante del equipo

Nombre	Esfuerzo estimado	Esfuerzo realizado	Esfuerzo acumulado	Esfuerzo promedio
Bernabe Gonzalez	15	23	56	18.6
Joaquín Lejtregger	15	20	52	17.3
Felipe Parodi	15	19	49	16.3
Andrés García	15	16	47	15.6
Fabrizio Garín	15	16	47	15.6
Lucas Lusardo	15	16	46.5	15.5
Isabel Ivagnes	15	13.5	49	16.3
Leonel Rosano	15	15		
Gunwoo Lee	15	18	48	16
Matías Dornel	15	20	53	17.6
Ma. Lucía Barrero	15	13	40	13.3
Rodrigo Viera	15	13	45	15
Alvaro Callero	15	12.5	43	14.3

#### 1.1.2 Esfuerzo por disciplina

Esta tabla también corresponde al esfuerzo en horas del sprint 1 pero ahora por disciplina, junto con el esfuerzo total realizado hasta el momento

Disciplina	Esfuerzo realizado	Total Esfuerzo
Comunicación	22.5	23
Gestión del proyecto	14.5	49.5
Análisis/Requerimientos	1	3.5
Configuración	4	31
Capacitación	33.5	111
Diseño	4	5
Implementación	101.5	113.5
Verificación	22	22
Gestión de configuración y control de cambios	2	10

Gestión y control de la calidad	10	14.5
---------------------------------	----	------

## 2. Informe de Situación

### 2.1 Registro de reuniones

Fecha	Lugar	Participantes	Temas tratados
11/08/2016	Fing	El grupo, excepto Arquitecto	Roles y canales de comunicación
16/08/2016	Fing	El grupo y el director del proyecto	Presentación, forma de trabajar
17/08/2016	Fing	Administrador, Arquitecto, 1 analista, 1 desarrollador, 2 especialistas técnicos	Recabar requisitos funcionales y dudas
17/08/2016	Fing	El grupo, director de proyecto y el cliente	En el Acta de reunión de requisitos
17/08/2016	Fing	Administrador, Arquitecto, desarrolladores	Preparación ambientes, charla sobre Ruby on Rails
18/08/2016	Fing	Arquitecto y analistas	Especificación de requisitos y modelo de dominio
20/08/2016	Fing	Administrador, Arquitecto, Responsable de SCM	Planificación global y comienzo de la estimación
22/08/2016	TopTier Labs	Cliente y la mayoría del equipo	Validación de requisitos, dudas sobre las herramientas, presentación de los mockups
23/08/2016	Fing	Director del proyecto y responsables	Seguimiento del proyecto
26/08/2016	Fing	Todo el equipo	Seguimiento del proyecto, estimar requisitos, configuración, armar Backlog
27/08/2016	Fing	Especialistas técnicos y desarrolladores	Configuración
29/08/2016	TopTier Labs	Varios del equipo y el cliente	Validar el backlog y las estimaciones
30/08/2016	Fing	Los responsables y el director del proyecto	Seguimiento del proyecto

02/09/2016	Fing	Todo el equipo	Implementacion
03/09/2016	Fing	Varios del equipo	Implementacion

## 2.2 Estado del proyecto

Se logró terminar con la configuración de todos los ambientes el mismo lunes, por lo que se pudo empezar a implementar en cuanto comenzó el nuevo sprint. El cliente aprobó por el momento las historias del backlog y las estimaciones de cada una. Además validó las 3 historias que elegimos para empezar y nos pidió agregar una más por si las otras las terminamos antes de la semana. Y así fue, se implementó también una cuarta historia.

Por lo pronto los integrantes de cada grupo de desarrollo (backend, frontend) se encuentran realizando los últimos ajustes para la demo con el cliente el día lunes 5. Los encargados de la verificación ayudaron realizando las pruebas unitarias de los módulos de lo implementado por el grupo de backend. Además queda realizar probar todo integrado.

En la próxima reunión con el cliente se le mostrará todo lo implementado hasta el momento y se validará el diseño de la arquitectura. También se validará la planificación para el siguiente sprint.

Por lo que con esto damos por finalizado el sprint 1, y el lunes 5 empieza el sprint 2.

## 2.3 Estado de los riesgos

Esta sección se encuentra detallada en el documento de gestión de Riesgos.

## 3. Evaluación

Más allá de los riesgos del sprint anterior que siguieron presentes para este sprint (sobre todo capacitación y estimación), se lograron los objetivos deseados. Para la primer semana de la fase de evaluación se logró entregar los documentos especificados en el plan, excepto terminar el plan de control de calidad (pero por ahora eso no significa un riesgo importante para el proyecto). Además se logró realizar las historias para este sprint, excepto la mitad de una historia que al final pasó a ser un requisito aparte, por lo que se lo incluirá para el sprint 2. Teniendo en cuenta la gran probabilidad de ocurrencia del riesgo de capacitación, debido que muy pocos integrantes tenían conocimiento previo con las tecnologías, fue un muy buen comienzo de implementación, por lo que se realizarán los ajustes correspondientes a las estimaciones de las futuras historias.

Todavía no se mejoró los tiempos de término de las tareas, ya sea de documentos, como de lo implementado, por lo que hay que poner énfasis en eso para el sprint 2.

Esta semana también estuvo ausente de problemas de comunicación y coordinación dentro del grupo. Se está haciendo mayor uso de los canales de comunicación.

Hay que aclarar que un principio se pensó que no se había podido lograr la entrega del documento de gestión de configuración, pero eso no fue cierto y se sumó al resto de los documentos entregados.